

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2019 по 10.12.2019, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
08.12.2019	1	115786	27303	11966	29991	10932	11457	24137	36272	22654
08.12.2019	2	114545	26627	11810	29848	10676	11129	24455	36272	22654
08.12.2019	3	113972	26254	11676	29784	10511	10972	24775	36269	22654
08.12.2019	4	114320	26127	11681	29899	10401	10929	25283	36272	22654
08.12.2019	5	115783	26240	11855	30272	10418	11019	25979	36272	22654
08.12.2019	6	117917	26680	12216	30719	10530	11343	26429	36269	22654
08.12.2019	7	120292	27373	12507	31444	10736	11743	26489	36633	22654
08.12.2019	8	122811	28152	12884	32131	11036	12191	26417	36583	22654
08.12.2019	9	125789	29258	13298	32549	11566	12831	26287	36580	22654
08.12.2019	10	128078	30461	13638	32608	11890	13234	26248	36583	22654
08.12.2019	11	128959	30989	13685	32542	12104	13356	26283	37057	22654
08.12.2019	12	129153	31101	13656	32468	12231	13263	26435	37054	22654
08.12.2019	13	129380	31116	13638	32432	12248	13151	26795	37129	22654
08.12.2019	14	130005	31073	13690	32592	12288	13083	27280	37057	22654
08.12.2019	15	130500	31089	13758	33023	12350	13096	27184	37054	22654
08.12.2019	16	132219	31687	14415	33528	12482	13340	26767	37138	22654
08.12.2019	17	134734	33035	14599	33474	12846	14255	26525	37138	22654
08.12.2019	18	134443	33240	14454	33208	12945	14538	26059	37138	22654
08.12.2019	19	132904	32862	14318	32951	12934	14452	25387	37152	22654
08.12.2019	20	130672	32335	14115	32469	12739	14289	24725	37152	22654
08.12.2019	21	128537	31949	13820	31886	12617	13985	24281	37135	22654
08.12.2019	22	125330	30943	13351	31147	12344	13455	24090	37237	22654
08.12.2019	23	121290	29386	12691	30490	11963	12706	24055	37240	22654
08.12.2019	24	117792	27936	12354	30031	11565	11850	24056	37237	22654
09.12.2019	1	115397	27075	11966	29911	10696	11263	24485	35574	22626
09.12.2019	2	114766	26466	11910	29830	10501	10972	25087	35574	22626
09.12.2019	3	114982	26025	11846	29997	10367	10865	25881	35506	22626
09.12.2019	4	116475	26013	11994	30624	10346	10862	26636	35533	22626
09.12.2019	5	119181	26372	12401	31728	10414	11121	27146	35313	22626
09.12.2019	6	123636	27700	13168	32995	10777	11717	27279	35161	22626
09.12.2019	7	123636	27700	13168	32995	10777	11717	27279	35289	22626
09.12.2019	8	133496	32077	14976	34070	12167	13257	26950	35145	22626
09.12.2019	9	136589	33733	15388	33998	12768	13905	26796	34954	22626
09.12.2019	10	137534	34528	15349	33852	12954	14064	26787	34957	22626
09.12.2019	11	137179	34604	15150	33657	12945	14054	26768	34957	22626
09.12.2019	12	136388	34073	14981	33579	12878	13874	27004	34954	22626
09.12.2019	13	136773	34129	15108	33617	12883	13742	27294	34957	22626
09.12.2019	14	137310	34302	15066	33723	12892	13696	27629	34957	22626
09.12.2019	15	137321	34258	15036	33920	12900	13706	27501	34978	22626
09.12.2019	16	137937	34547	15234	34197	12994	13847	27119	34981	22626
09.12.2019	17	139011	35106	15294	34169	13182	14465	26795	34981	22626
09.12.2019	18	138288	35104	15075	33928	13198	14592	26391	34981	22626
09.12.2019	19	136487	34609	14910	33597	13099	14505	25766	35071	22626
09.12.2019	20	133783	33833	14618	33086	12844	14319	25083	35436	22626
09.12.2019	21	131099	33253	14369	32260	12680	14023	24514	35419	22626
09.12.2019	22	127199	32011	13702	31415	12374	13466	24230	35684	22626
09.12.2019	23	122877	30139	13038	30808	11912	12729	24250	35687	22626
09.12.2019	24	118982	28562	12562	30315	11427	11819	24295	35799	22626
10.12.2019	1	116021	27346	12134	30041	10768	11279	24454	35362	22626
10.12.2019	2	115300	26684	12044	29953	10577	10978	25065	35242	22626
10.12.2019	3	115687	26380	12013	30137	10439	10833	25884	35174	22626
10.12.2019	4	117315	26439	12179	30791	10411	10860	26635	35201	22626
10.12.2019	5	119964	26811	12546	31827	10489	11139	27152	35076	22626
10.12.2019	6	124227	28004	13316	33024	10867	11728	27288	35073	22626
10.12.2019	7	129808	30179	14285	33840	11532	12781	27191	34874	22626
10.12.2019	8	133878	32094	15088	34201	12237	13310	26947	34498	22626
10.12.2019	9	136968	33656	15488	34117	12870	14012	26825	34600	22611
10.12.2019	10	137512	34312	15377	33780	13052	14175	26815	34588	22611
10.12.2019	11	136892	34206	15152	33563	13042	14149	26780	34588	22611
10.12.2019	12	136081	33743	14964	33476	12982	13925	26993	34585	22611
10.12.2019	13	136333	33645	15093	33518	13004	13782	27291	34478	22611
10.12.2019	14	136707	33757	15036	33604	13037	13662	27612	34478	22611
10.12.2019	15	136928	33843	15024	33862	13042	13661	27496	34585	22611
10.12.2019	16	137675	34127	15213	34255	13178	13773	27131	34588	22611
10.12.2019	17	139023	34919	15297	34220	13331	14457	26799	34680	22611
10.12.2019	18	138250	34839	15090	33957	13344	14621	26398	34685	22611
10.12.2019	19	136514	34428	14923	33650	13255	14495	25763	34851	22611
10.12.2019	20	133933	33712	14615	33183	13026	14326	25069	35316	22611
10.12.2019	21	131306	33134	14390	32379	12876	14028	24500	35299	22611
10.12.2019	22	127535	31997	13719	31579	12569	13426	24243	35349	22611
10.12.2019	23	123033	30187	13049	30831	12053	12634	24281	35352	22611
10.12.2019	24	119259	28578	12543	30384	11561	11867	24326	35594	22611